



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 461

29 Ιουνίου 1993

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Καθορισμός εξόδων κηδείας των δημοσία δαπάνη κη-
δευομένων. 1
- Καθορισμός αποδοχών του προσωπικού που προσλαμ-
βάνεται με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου για τις
παιδικές εξοχές και κατασκήνωσεις ηλικιωμένων,
εποπτευομένων από το Υπουργείο Υγείας, Πρό-
νοιας και Κοιν. Ασφαλίσεων Νομικών Προσώπων. 2
- Αμοιβή Προέδρου, μελών και γραμματέα της Ειδικής
Επιτροπής επαναληπτικού κλειστού διαγωνισμού
για την προμήθεια ενός (1) πλοίου. 3
- Αναπροσαρμογή του τιμολογίου των Ιδιωτικών Χημικών
αναλύσεων που πραγματοποιούνται στο Γενικό Χη-
μείο του Κράτους. 4

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 2037829/4415/0022 (1)

Καθορισμός εξόδων κηδείας των δημοσία δαπάνη
κηδευομένων.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
 - Του Ν. 409/76 άρθρο 1 παρ. 3 «περί καθορισμού κα-
τηγοριών προσώπων δυναμένων να κηδευθώσι Δημόσια
Δαπάνη» (ΦΕΚ 209/Α/1976).
 - Την αριθμ. 5031/29.6.90 Κοινή Απόφαση (ΦΕΚ 414/
Β/5.7.90) «περί καθορισμού κατηγορίας προσώπων που
μπορεί να κηδευθούν με δημοσία δαπάνη».
 - Την αριθμ. 2009/ 20.5.1993 (Φ.Ε.Κ. 365/Β/
21.5.1993) Κοινή Απόφαση «Ανάθεση αρμοδιοτήτων
Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομι-
κών, αποφασίζουμε:
- Καθορίζουμε για το έτος 1993 το ανώτατο ύψος εξό-
δων κηδείας που θα χορηγείται για αποθνήσκοντα άτομα,
εμπίπτοντα στις κατηγορίες που ορίζονται στο άρθρο 1
παρ. 1 του Ν. 409/76 ως ακολούθως:
 - Α' κατηγορία: Μέχρι του ποσού των 400.000 δρχ.
κατ' εξαίρεση τα έξοδα κηδείας των κηδευομένων δημο-
σία δαπάνη Πρωθυπουργών Κοινοβουλευτικών Κυβερνή-

σεων και Προέδρων Βουλής εν ενεργεία ή μη, ορίζονται
μέχρι του ποσού των πραγματικών εξόδων και πάντως όχι
πάνω από 600.000 δρχ.

β. Β' κατηγορία: Μέχρι του ποσού των 250.000 δρχ.

γ. Γ' κατηγορία: Μέχρι του ποσού των 200.000 δρχ.

δ. Δ' κατηγορία: Μέχρι του ποσού των 180.000 δρχ.

2. Για τα άτομα των πιο πάνω κατηγοριών που πεθαί-
νουν στο εξωτερικό και μεταφέρονται στην Ελλάδα ή και
αντίστροφα, χορηγείται πέρα από τα έξοδα κηδείας της
προηγούμενης παραγράφου και ποσό μέχρι 150.000 δρχ.
για την αντιμετώπισης εξόδων κατασκευής ειδικού φερέ-
τρου, ταρίχευσης και μεταφοράς οωρού.

3. Η κοινή απόφαση 1273/8.12.86 (ΦΕΚ 856/1986)
που καθορίζει τα δικαιολογητικά εξόδων κηδείας εξακο-
λουθεί να ισχύει.

4. Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυ-
βερνήσεως.

Αθήνα, 11 Ιουνίου 1993

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ

Σ. ΚΟΥΒΕΛΑΣ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΚΩΝ. ΓΙΑΤΡΑΚΟΣ

ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ

ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Δ. ΣΙΟΥΦΑΣ

Αριθ. 2023345/2724/0022 (2)

Καθορισμός αποδοχών του προσωπικού που προσλαμβά-
νεται με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου για τις παιδι-
κές εξοχές και κατασκήνωσεις ηλικιωμένων, εποπτευ-
ομένων από το Υπουργείο Υγείας, Πρόνοιας και Κοιν.
Ασφαλίσεων Νομικών Προσώπων.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ & ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του άρθρου 19 παρ. 2 του Ν. 1876/90
«ελεύθερες ουλλογικές διαπραγματεύσεις και άλλες δια-
τάξεις»:
- Τις σχετικές προτάσεις του Κ.Κ.Ο.Ν., που υποβλήθη-
καν με το αριθ. πρωτ. 165/3.2.93 FAX.
- Το γεγονός ότι συντρέχει περίπτωση αδυναμίας υπο-
γραφής Ειδικής Συλλογικής Σύμβασης Εργασίας, για το
προσωπικό που αφορά η απόφαση αυτή.

4. Τη διάταξη του άρθρου 40 του Ν. 849/78.

5. Την αριθμ. Υ. 2009/20.5.93 (ΦΕΚ 365/Β/21.5.93) απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών, για την ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Οικονομικών, αποφασίζουμε:

1) Καθορίζουμε τις μηνιαίες αποδοχές του προσωπικού με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου, που προαλαμβάνεται στις παιδικές εξοχές και κατασκηνώσεις ηλικιωμένων των νομικών προσώπων, που εποπτεύονται από το Υπουργείο Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, ως ακολούθως:

	Μισθός
α) Συντονιστές	67.000
β) Επιμελητές	48.500
γ) Ομαδάρχες	30.500
δ) Ιατροί	70.800
ε) Νοσοκόμοι	56.000
ατ) Γυμναστές & Ειδ. συνεργάτες σε θέματα ψυχαγωγίας & χειροτεχνίας	41.000
ζ) Διαχειριστές	55.000
η) Βοηθοί Διαχειριστών - Αποθηκάριοι	45.000
θ) Μάγειροι	89.000
ι) Βοηθοί μαγείρου	58.300
κ) Κοινοτάρχες	34.000
λ) Συνοδοί ευπαθών παιδιών	ημερ. 3510

2) Τυχόν χορηγούμενες σε είδος παροχές (τροφής, κατοικίας κ.λπ.) δεν αφαιρούνται από τις αποδοχές που καθορίζονται πιο πάνω.

3) Στους εργαζομένους που βρίσκονται σε κατάσταση ετοιμότητας, χορηγείται προσαύξηση στους παραπάνω μισθούς σε ποσοστό 5%.

4) Χορηγούνται οδοιπορικά έξοδα στους Συντονιστές, Επιμελητές, Κοινοτάρχες και Ομαδάρχες, τόσο για την ετάβασή τους για ανάληψη υπηρεσίας, όσο για την επιστροφή τους μετά την λήξη της κατασκηνωτικής περιόδου. Τα παραπάνω έξοδα θα καλύπτουν τα έξοδα τουριστικής θέσης πλοίου ή αυτοκινήτου συγκοινωνίας, προσαυξημένα κατά ποσοστό 10%.

5) Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από την ημερομηνία έναρξης της κατασκηνωτικής περιόδου έτους 1993.

6) Από τις διατάξεις αυτής της απόφασης προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Κ.Κ.Ο.Ν. ύψους 270.000.000 δρχ. και του ΠΙΚΠΑ ύψους 100.000.000 για το τρέχον οικονομικό έτος, για την οποία έχει εγγραφεί αντίστοιχη πτώση στον προϋπολογισμό τους, υπό ΚΑΕ 2343 ΚΑΙ 2551 του ειδικού φορέα 300 του προϋπολογισμού του Υπουργείου Υγείας, Πρόνοιας και Κοιν. Ασφαλίσεων.

7) Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 10 Ιουνίου 1993

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
Κ. ΓΙΑΤΡΑΚΟΣ

ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ &
ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
ΔΗΜ. ΣΙΟΥΦΑΣ

Αριθ. 2033718/3936/0022

(3)

Αμοιβή Προέδρου, μελών και γραμματέα της Ειδικής Επιτροπής επαναληπτικού κλειστού διαγωνισμού για την προμήθεια ενός (1) πλοίου.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α. Του άρθρου 18 του Ν. 1505/84 «Αναδιάρθρωση μισθολογίου προσωπικού της Δημόσιας Διοίκησης και άλλες συναφείς διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 8 του Ν. 1810/88 «Για την συμπλήρωση και βελτίωση του Ν. 1505/84 και άλλες διατάξεις».

β. Του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».

γ. Του Ν. 1797/88 «Προμήθειες του Δημόσιου Τομέα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» (άρθρο 13)

δ. Του άρθρου 45 του Π.Δ. 173/90 «Κανονισμός Προμηθειών του Δημοσίου», όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 137/91.

2. Την αριθμ. Υ. 2009/20.5.1993 (ΦΕΚ 365/Β/21.5.93) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στον Υφυπουργό Οικονομικών Κων/νο Γιατράκο».

Την αριθμ. Υ. 1499/92 (ΦΕΚ 700/Β/30.8.91) απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Αιγαίου «Καθορισμός αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αιγαίου, Γεώργιο Μισαηλίδη».

4. Τις πιστώσεις του ΚΑΕ 0515 του Τακτικού Προϋπολογισμού του Υπουργείου Αιγαίου, (Φορέας 27 - 100), οικον. έτους 1993.

5. Την ανάγκη καθορισμού της αμοιβής του προέδρου, των μελών και του γραμματέα της Επιτροπής διενέργειας διαγωνισμού για την προμήθεια πλοίου από το Υπουργείο Αιγαίου, που συγκροτήθηκε με την αριθ. πρωτ. ΔΔΟ(Φ.120.14/2993/20.5.93 απόφαση του Υφυπουργού Αιγαίου δεδομένου ότι πρόκειται για έκτακτη επιτροπή που συγκροτήθηκε για την αντιμετώπιση ειδικού θέματος κρατικών προμηθειών.

6. Τις διατάξεις του άρθρου 27 του Ν. 2081/92 «Ρύθμιση του θεαμού των Επιμελητηρίων, τροποποίηση διατάξεων...», αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε την αμοιβή του Προέδρου, των μελών και του Γραμματέα της Ειδικής Επιτροπής διενέργειας επαναληπτικού κλειστού μειοδοτικού διαγωνισμού για την προμήθεια πλοίου από το Υπουργείο Αιγαίου, που συγκροτήθηκε με την αριθ. πρωτ. ΔΔΟ(Φ.120.14/2993/20.5.93 απόφαση του Υφυπουργού Αιγαίου κατά αυνεδρίαση σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 8 παρ. 1 του Ν. 1810/88.

2. Καθορίζουμε ως ανώτατο όριο συνεδριάσεων της Επιτροπής μέχρι δέκα (10), με ανώτατο όριο πέντε (5) ωρών κατά αυνεδρίαση.

Η ανωτέρω αμοιβή θα καταβάλλεται μόνο εφόσον οι αυνεδριάσεις γίνονται εκτός ωρών εργασίας.

3. Από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης προκαλείται δαπάνη ύψους εκατόν ογδόντα χιλιάδων (180.000) δρχ. περίπου σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού έτους 1993 η οποία θα βαρύνει τον ειδικό φορέα 27 - 100 ΚΑΕ 0515, όπου έχει εγγραφεί σχετική πίστωση.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 10 Ιουνίου 1993

ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΩΝ. ΓΙΑΤΡΑΚΟΣ

ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΣΑΗΛΙΔΗΣ

Αριθ. 3010981/4035/0078

(4)

Αναπροσαρμογή του τιμολογίου των Ιδιωτικών Χημικών αναλύσεων που πραγματοποιούνται στο Γενικό Χημείο του Κράτους.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις: α) Της παραγράφου 2 του άρθρου 2 του Νόμου 4328/1929 «Περί ουσιάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους» (ΦΕΚ 272/1929 τεύχος Α') . β) του εδαφίου Ι της παραγρ. 2 του άρθρου 278 του Π.Δ.636/ 30.7.1977 «περί διαρθρώσεως του Υπουργείου Οικονομικών και Οργανισμού των Υπηρεσιών αυτού» (ΦΕΚ 209/1977, τεύχος Α') .

γ) του Π.Δ. 344/81 «Περί καθορισμού αποζημιώσεως διά τας εκτελούμενας εν τω Γενικώ Χημείω του Κράτους εξετάσεις αιτουμένας παρ' ιδιωτών». δ) του άρθρου 31 του Ν. 1473/1984 «Μεταρρυθμίσεις στην άμεση και έμμεση φορολογία και άλλες διατάξεις».

2. Την με αριθ. Υ.2009/20.5.93 (ΦΕΚ 365/Β' / 21.5.93) Κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών».

3. Την με αριθ. 109217Ο/1378/ 0006Α' / 15.10.91 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών για την μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στον Ειδικό Γραμματέα του Γ.Χ.Κ. να υπογράφει «Με Εντολή Υπουργού».

4. Την αριθμ. 3003926/1434/0078/ 24-2-93 απόφαση του Υπ. Οικονομικών, με την οποία ουστάθηκε επιτροπή, για την αναπροσαρμογή του τιμολογίου των ιδιωτικών χημικών αναλύσεων, που πραγματοποιούνται στο Γενικό Χημείο του Κράτους.

5. Το από 27/5/93 σχετικό με το θέμα πρακτικό εργασίας της επιτροπής.

6. Το άρθρο 27 του Ν. 2081/92 «Ρύθμιση του θεομού των Επιμελητηρίων, τροποποίηση των διατάξεων του Ν. 1712/87, για τον εκουγχρονισμό των επαγγελματικών οργανώσεων των εμπόρων κ.λ.π.» (ΦΕΚ 154/Α'/10.9.92) , με το οποίο προστέθηκε άρθρο 29Α στο Νόμο 1558/82 και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφαιζουμε:

1. Αναπροσαρμόζουμε και καθορίζουμε το ύψος του τιμολογίου των Ιδιωτικών χημικών αναλύσεων που πραγματοποιούνται στο Γενικό Χημείο του Κράτους για τα κατωτέρω είδη, ως εξής :

Κεφάλαιο Α'

ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

Είδος εξέτασης	Τιμή σε δραχμές
1. Αμινοξέων – Πρωτεϊνών προσδιορισμός με αναλυτή ειμινοξέων	20.000
2. Λποσταγμάτων δοκιμή κατά ΜΙCΚΟ	15.000
3. Απόδοξη απλή	2.000
4. Απόδοξη μεθ' υδρατμών	4.000
5. Διαθλάσεως δείκτης (διαθλασίμετρο, βουτυροδιαθλασίμετρο κ.λ.π.)	1.000
6. Ειδικού βάρους προσδιορισμός δια ζυγού ΜΟΗR ή δι' αραιομέτρου	2.000
7. Ειδικού βάρους προσδιορισμός δια ληκύθου	4.000
8. Εκχύλισμα ολικό (σταθμικά)	3.000
9. Εκχύλισμα ολικό (με διαθλασίμετρο)	1.000
10. Εκχύλιση απλή (με διεχωριστική χοάνη)	3.000
11. Εκχύλιση κατά SOXHLET	6.000
12. Επιφανειακής τάσεως μέτρηση	5.000
13. Θερμιδόμετρο οαρώσεως διαφορικό – αναλύσεις	20.000
14. Νεφελομετρικές αναλύσεις	5.000
15. Οξύτης ογκομετρούμενη	2.000
16. Οξύτης ενεργός (PH) δια πεχαμέτρου	3.000
17. Οξύτης ενεργός (PH) δια δεικτών	1.000
18. Οξύτης πτητική	4.000
19. Πολαρογραφικός προσδιορισμός	8.000
20. Πολωοιμετρικός προσδιορισμός (οτροφή)	5.000
21. Σημείο πήξεως ή τήξεως	4.000
22. Σημείο ζέσεως	4.000
23. Συνθετικού οιν/τος (ραδιενέργεια C-14 αναλύσεις δι'απαριθμητού υγρών οπινθητιομών)	15.000
24. Στερεό υπόλειμμα (σταθμικώς)	3.000
25. Στοιχειακή ανάλυση (C,H,O.)	30.000
26. Τέφρα	3.000
27. Τέφρας και αδιάλυτα τέφρας σε υδροχλωρικό οξύ	5.000
28. Τέφρας αλκαλικότητας	4.000

Είδος εξέτασης	Τιμή σε δραχμές
29. Τίτλοδοτήσεις κοινές	2.000
30. Τίτλοδοτήσεις σύνθετες	3.000
31. Τίτλοδοτήσεις αγωγιμομετρικές	3.500
32. Τίτλοδοτήσεις σε άνυδρο περιβάλλον	3.500
33. Υγρασία	2.500
34. Υγρασία δια ξυλόλης ή υπό κενό υπεράνω ξηραντικών ή με αμίαντο	4.000
35. Υγρασία κατά CARL-FISHER ή DEAN-STARK	6.000
36. Φασματομετρία αταμικής απαρροφήσεως για κάθε στοιχείο : με χρήση φλόγας	6.000
με χρήση γεννήτριας	
υδριδίων	10.000
με χρήση φούρνου γραφίτη	10.000
37. Φασματοφωτομετρία ορατού υπεριώδους για κάθε φάσμα	6.000
38. Φασματοφωτομετρία υπέρυθρος	8.000
39. Φασματοφωτομετρία μάζας	ελάχ. 30.000
(η εκάστατη τιμή καθορίζεται ανάλογα με την περίπτωση)	
40. Φθοριμετρία	6.000
41. Φλαγαφωτομετρικός πρααδιαριαμός	
(για κάθε στοιχείο)	5.000
42. Χρωματογραφία αέριας	10.000
43. Χρωματογραφία λεπτής ατβάδος	6.000
44. Χρωματογραφία ατήλης	6.000
45. Χρωματογραφία χάρτου	6.000
46. Χρωματογραφία υγρή	15.000
47. Χρώματος μανάδες κατά LOVIBOND	2.000

Κεφάλαια Β'

Τρόφιμα

1. Αδιάλυτα αταν πετρελαιοκό αιθέρα	3.000
2. Αδιάλυτες στο νερά αουίες	2.000
3. Αεριοχρωματογραφικός πρααδιορισμός	
(α) λιπαρών αξέων	12.000
(β) λιπαρών οξέων - cis, trans	15.000
(γ) στερωνών	15.000
(δ) Β'παλμιτικού αξέας	20.000
(ε) κηρών	15.000
(στ) αλειφατικών αλκοωνών	15.000
(ζ) ερυθροδιόλης, ουβαόλης	
(επί πλέον των ατερονών)	1.000
(η) αλογονωμένων πτητικών διαλυτών	10.000
4. Αφλαταξινών (πρααδιορισμός)	30.000
5. Αζωτο ολικό κατά KJELDAHL	10.000
6. Ακετόνη (σε όξας οινόπνευμα)	4.000
7. Άλατας μαγειρικού πρααδιαριαμός (σε τρόφιμα)	4.000
8. Αλδεύδες χρωματομετρικώς (σε αινόπνευμα και ποτά)	6.000
9. Αλκαλικές γαίες (σε άλας)	2.000
10. Αλκοόλες ανώτερες χρωματομετρικώς (σε αιν/μα)	10.000
11. Αμμωνία χρωματομετρικώς (ανίχνευση)	2.000
12. Αμμωνία χρωματομετρικώς (προαδιορισμός)	4.000
13. Αμυλο (ανίχνευση)	2.000
14. Άμυλο (σε αλλάντες κρεατοακευάοματα)	9.000
15. Αμυλοαιραπίου ανίχνευση κατά FIEHE	2.500
16. Αντίδραση πυρηνελαίου : BELLIER	3.000
17. Αντίδραση πυρηνελαίου : VITZERN	5.000
18. Αντίδραση GAYON	3.000
19. Αντίδραση HALPHEN	4.000
20. Αντίδραση JAEGERSCHEIDT	5.000
21. Αντίδραση KREISS	3.000
22. Αντίδραση LEYS	2.000
23. Αντίδραση TILLMANS κάθε μία	2.000
24. Αριθμός ιωδίου	8.000

Είδος εξέτασης	Τιμή σε δραχμές
25. Αριθμός POLENSKE (επιπλέον του απαραίτητου αριθμού REICHERT-MIESSL)	4.000
26. Αριθμός REICHERT - MEISSL	6.000
27. Αριθμός υπεροξειδίου	5.000
28. Αριθμός φαρμόλης	2.000
29. Ασαπώνοιτητα συστατικά (σε έλαια)	8.000
30. Αυγά σε ζυμαρικά	17.000
31. Βαθμός BALLING (σε ζύθο)	9.000
32. Βαθμός οινόπνευματος (σε οίνο, οινόπνευματώδη ποτά).	4.000
33. Βαρέα μέταλλα (κατάλοιπα σε τρόφιμα)	10.000
34. Βενζοϊκό οξύ και άλατα αυτού	6.000
35. Βορικό οξύ	3.500
36. Βρώμιο ολικό σε οίνο (ανίχνευση).	6.000
37. Βρώμιο ολικό σε οίνο (προσδιορισμός)	10.000
38. Βύνης εκχυλισματική απόδοση	5.000
39. Γαλλικού οξέος εστέρες	8.000
40. Γλίϊνη υγρά	4.000
41. Γλυκερίνη (σε σίνο, ζύθο)	8.000
42. Γλυκόζη κατά KOLTHOFF	5.000
43. Γλουταμινικού οξέος ενζυματικός προσδιορισμός	10.000
44. Δεξτρίνες	4.000
45. Δεψικές ύλες	4.000
46. Δημητριακών ξένες προσμίξεις	3.000
47. Δημητριακών προσδιορισμός κόκκων τεθραυσμένων κιτρίνων, ερυθρών κρητιδωμένων κ.λ.π.	3.000
48. Δοκιμασία αλεύρων κατά PECKAR	3.000
49. Ειδικό βάρος δημητριακών, σρύζης	3.500
50. Εκχύλισμα (σε καφέ, τείο)	5.000
51. Ελαίου ποσοστό σε κονσέρβες κρέατος ιχθύων	2.000
52. Ελαίου ποσοστό σε χαλβά	5.000
53. Ελαίων εξέταση σε υπεριώδες (λυχνία WOOD)	2.000
54. Θειϊκά άλατα (ανίχνευση)	2.000
55. Θειϊκά άλατα (προσδιορισμός)	5.000
56. Θειώδες σξύ ελεύθερο	3.000
57. Θειώδες οξύ ολικό	4.000
58. Θειώδες σξύ ολικό σε οίνους (γλυκείς & ερυθρούς)	5.000
59. Ιχθυελαίων ανίχνευση (σε φυτικά έλαια)	3.000
60. Ιχθύων ποσοστό (σε κονσέρβες)	1.500
61. Ιωδιούχο κάλιο (σε άλας)	3.000
62. Κάλιου σιδηροκυανισύχου ανίχνευση (σε οίνους)	2.000
63. Καραμελόχρωμα (σε οίνους, λοιπά ποτά)	4.000
64. Κατάλοιπα οργανοχλωριωμένων γεωργικών φαρμάκων σε τρόφιμα	60.000
65. Κατάλοιπα οργανοφωσφορικών γεωργικών φαρμάκων σε τρόφιμα	65.000
66. Κατάλοιπα τριαζινών σε τρόφιμα	50.000
67. Κατάλοιπα καρβαμιδικών γεωργικών φαρμάκων	70.000
68. Κατάλοιπα μεμονωμένου γεωργικού φαρμάκου σε τρόφιμα	15.000
69. Καφεΐνη (σε καφέ, τείο)	6.000
70. Καφέ, κόκκοι κατεστραμμένοι, λεπτοδιάτρητοι ή ξένοι	2.000
71. Κρέατος, ποσοστό σε κονσέρβες	2.000
72. Κυτταρίνη	10.000
73. Λεκιθίνη	10.000
74. Λίπος κατά BONDZYNSKI	4.000
75. Λίπος κατά GERBER (σε γάλα)	4.000
76. Λίπος κατά COTTLIEBROESE	4.000
77. Λίπος κατά SOXHLET (σε παγωτά)	6.000
78. Λίπος κατά WELMANN (σε κακάο, σοκολάτα)	3.000
79. Μεθυλική αλκοόλη σε όξος, οινόπνευματώδη ποτά (ανίχνευση)	5.000
80. Μεθυλική αλκοόλη σε όξος, οινόπνευματώδη ποτά (προσδιορισμός)	10.000
81. Μυρμηκικό σξύ	5.000
82. Νάτριο ανθρακικό και Νάτριο όξινο ανθρακικό (σε σόδα)	3.000
83. Νιτρικά άλατα σε τυριά	15.000
84. Νιτρικά άλατα σε αλλάντες και κρεατοσκευάσματα (ανίχνευση)	4.000

Είδος εξέτασης	Τιμή σε δραχμές
85. Νιτρικά άλατα σε αλλάντες και κρεατοσκευάσματα (προσδιορισμός)	6.000
86. Νιτρώδη άλατα	3.000
87. Νιτρώδη άλατα σε αλλάντες και κρεατοσκευάσματα (ανίχνευση)	4.000
88. Νιτρώδη άλατα σε αλλάντες και κρεατοσκευάσματα (προσδιορισμός)	6.000
89. Οινόπνευμα (σε όξος)	3.000
90. Οίνοπνευματικός Βαθμός (σε σινόπνευμα)	2.000
91. Οξέα ανόργανα (σε όξος)	3.000
92. Οξύτης αλεύρων	3.000
93. Οργανικές ουσίες στο νερό δι' υπερμαγγανικού καλίου	2.500
94. Οργανοληπτική εξέταση παρθένου ελαιολάδου (PANEL TEST)	15.000
95. Ορύζης, τεθραυμένοι, κρητιδωμένοι και λοιπών μορφών κόκκοι	2.000
96. Οσπρίων κόκκοι προσβεβλημένοι	2.000
97. Ουρεθάνη σε αλκοολούχα ποτά και κρασιά	25.000
98. Πίτυρα	6.000
99. Προσμίξεις ξένες (στα δημητριακά)	2.000
100. Προσδιορισμός τριγλυκεριδίων με υγρή χρωματογραφία	15.000
101. Σάκχαρα απ' ευθείας ανάγοντα κατά LANE-EYNON	6.000
102. Σάκχαρα ολικά κατά LANE-EYNON	8.000
103. Σαπωνοποιήσεως αριθμός	4.000
104. Σησαμελαίου ανίχνευση (στα έλαια)	3.000
105. Σιμιγδαλίου ποσοστό διελεύσεως διά κοσκίνου	2.000
106. Σορβικού σξέος ανίχνευση	4.000
107. Στερεό υπόλειμμα υπολογιστικώς (στο γάλα)	2.000
108. Ταννίνη (στους σιςους)	7.000
109. Τεχνητές γλυκαντικές ύλες (κάθε μία) (ανίχνευση)	3.000
110. Τεχνητές γλυκαντικές ύλες (κάθε μία) (προσδιορισμός)	6.000
111. Τεχνητής χρώσης ανίχνευση	4.000
112. Τρυγικό οξύ (στους οίνους) (α) μέθοδος, αναφοράς	8.000
(β) μέθοδος ουνήτης	4.000
113. Υβρίδια (στους οίνους)	3.000
114. Υδράργυρος με αυτόματο αναλυτή	10.000
115. β-Υδροξυανισόλη (ανίχνευση και προσδιορισμός)	8.000
116. β-Υδροξυτολουόλη (ανίχνευση και προσδιορισμός)	8.000
117. Υπόλειμμα σε τετραχλωράνθρακα (στα αλεύρα)	3.000
118. Φαινολσφθαλεΐνης ανίχνευση (στους οίνους)	2.000
119. Φουρψουρόλη (σε σιςους σινοπνευματώδη ποτά)	12.000
120. Φωφορικό οξύ (ως P ₂₀₅)	6.000
121. Χλωριούχα (ανίχνευση)	2.000
122. Χλωριούχα ογκομετρικώς (προσδιορισμός)	4.000
123. Χροιά οακχάρους σε κλίμακα BRAUNSCHWEIG	3.000
124. Χρωστικών συνθετικών ανίχνευση	3.000

Κεφάλαιο Γ'

Φάρμακα - Ναρκωτικά - Καλλυντικά

1. Αλκαλικότης υάλου περιεκτών κατ' επιφάνεια	8.000
2. Αλκαλικότης υάλου περιεκτών κατ' άζα	10.000
3. Αντιδράσεις ανίχνευσης φαρμακευτικών ουσιών, απλών : εκάστη	5.000
4. Αντιδράσεις ανίχνευσης φαρμακευτικών ουσιών, σύνθετων : εκάστη	15.000
5. Ανίχνευση ναρκωτικών ουσιών	20.000
6. Διάφοροι προσδιορισμοί της φαρμακοποιίας σε υγειονομικά υλικά (γάζες, επιδέσμους, έμπλαστρα κλπ.) εκάστος	4.000
7. Ποσοτικός προσδιορισμός φαρμακευτικών ουσιών απλών : εκάστος	10.000
8. Ποσοτικός προσδιορισμός φαρμακευτικών ουσιών σύνθετων : εκάστος	30.000
9. Ποσοτικός προσδιορισμός ναρκωτικών ουσιών	30.000
10. Χρόνος αποσάθρωσης δισκίων	5.000

Κεφάλαιο Δ'

Καύσιμα – Λιπαντικά

Βενζίνες

1. Απόδοξη	ASTM D-86	5.000
2. Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος	ASTM D-130	5.000
3. Θερμότητα καύσεως υγρών υδρογονεινθράκων με θερμιδόμετρο	ASTM D-240	15.000
4. Τάση ατμών κατά REID	ASTM D-323	12.000
5. Υπάρχοντα κομμώδη	ASTM D-381	15.000
6. Σταθερότητα σε οξείδωση	ASTM D-525	20.000
7. Σταθερότητα σε οξείδωση (δυναμικά κομμώδη)	ASTM D-873	20.000
8. Ολεφίνες και αρωματικά από τον αριθμό βρωμίου και την απορρόφηση θειικού οξέος.	ASTM D-875	15.000
9. Αριθμός εξουδετερώσεως	ASTM D-974	5.000
10. Ολεφίνες και αρωματικά	ASTM D-1019	12.000
11. Πυκνότητα και ειδικό βάρος	ASTM D-1298	2.000
12. Αρωματικά (αεριοχρωματογραφικώς)	ASTM D-4267	20.000
13. Θερμότητα καύσεως υδρογονανθρακικών καυσίμων με θερμιδόμετρο.	ASTM D-2382	20.000
14. Θειάφι	ASTM D-2622	15.000
15. Μόλυβδος	ASTM D-2622	15.000
16. Αριθμός οκτανίου (RON)	ASTM D-2699	15.000
17. Αριθμός οκτανίου (MON)	ASTM D-2700	15.000
18. Νερό και υπόστημα με φυγοκέντρηση	ASTM D-2709	5.000
19. Προσδιορισμός σξυγονούχων		20.000

Γαϊάνθρακες

20. Σημείο τήξεως τέφρας	ASTM D-271	20.000
21. Θερμογόνος δύναμη	ASTM D-2015	20.000
22. Μόνιμος άνθρακας	ASTM D-3172	3.000
23. Τέφρα	ASTM D-3174	6.000
24. Πτητικά	ASTM D-3175	8.000
25. Θείο	ASTM D-3177	10.000
26. Υγρασία	ASTM D-3302	6.000

Γράσσα

27. Ανάλυση γράσσου		
- Τέφρα	ASTM D-128	8.000
- Σάπων	ASTM D-128	15.000
- Ασαπωνοποίητα	ASTM D-128	6.000
- Ελεύθερο άλκαλι	ASTM D-128	6.000
- Ελεύθερο οξύ	ASTM D-128	6.000
- Λίπη	ASTM D-128	6.000
- Γλυκερίνη	ASTM D-128	6.000
- Λιδιάλυτα	ASTM D-128	6.000
28. Διείσδυση γράσσου	ASTM D-217	8.000
29. Κατειρασμένη διείσδυση	ASTM D-217	15.000
30. Διαχωρισμός ορυκτελαίου από γράσο	FED 321	15.000
31. Σημείο οτάξεως	ASTM D-566	7.000
32. Σταθερότητα των γράσων σε οξείδωση	ASTM D-942	15.000
33. Απώλεια εξατμίσεως γράσσου	ASTM D-972	15.000
34. Επίδραση επί χαλκού	ASTM D-1261	5.000
35. Τάση διαφυγής γράσων από τα έδρανα	ASTM D-1263	20.000
36. Αντίσταση στην απόπλυση από νερό	ASTM D-1264	12.000
37. Ικανότητα γράσων να προστατεύουν από διάβρωση	ASTM D-1743	15.000
38. Σημείο οτάξεως (ευρείας περιοχής)	ASTM D-2265	7.000
39. Συμπεριφορά σε υψηλή πίεση	ASTM D-2596	20.000
40. Ξένες ύλες	FED 3005	5.000

Ορυκτέλαια

41. Αριθμός κατακρημνίσεως	ASTM D-91	5.000
42. Σημείο αναφλέξεως και καύσεως	ASTM D-92	7.000
43. Σημείο ρής	ASTM D-97	7.000
44. Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος	ASTM D-130	5.000

45. Δοκιμή αλατνεφώσεως	ASTM D-117	15.000
46. Ανόργανος οξύτης	IP - 182	2.000
47. Ανθρακούχο υπόλειμμα κατά CONRADSON	ASTM D-189	12.000
48. Σταθερό σημείο ροής	FED - 203	15.000
49. Ειδικό βάρος API	ASTM D-287	2.000
50. Λραίωση μεταχειρισμένων ορυκτελαίων με Βενζίνη	ASTM D-322	10.000
51. Υπολογισμός ιξώδους γραφικώς	ASTM D-341	3.000
52. Κινηματικό ιξώδες	ASTM D-445	7.000
53. Ανθρακούχο υπόλειμμα κατά RAMSBOTTOM	ASTM D-524	12.000
54. Αριθμός εξουδετερώσεως	ASTM D-664	8.000
55. Προστασία στροβιλελαίων από τη διάβρωση του ύδατος	ASTM D-665	7.000
56. Χλώριο (μέθοδος οβίδας)	ASTM D-808	15.000
57. Χημική ανάλυση μετάλλων σε ορυκτέλαια, έκαστο	ASTM D-811	8.000
58. Θειική τέφρα	ASTM D-874	8.000
59. Χαρακτηριστικά αφρισμού ορυκτελαίων	ASTM D-892	10.000
60. Αδιάλυτα σε μεταχειρισμένα ορυκτέλαια	ASTM D-893	5.000
61. Χαρακτηριστικά οξειδώσεως ορυκτελαίων ατμοστροβίλων	ASTM D-943	15.000
62. Απώλεια εξατμίσεως	ASTM D-972	15.000
63. Απώλεια εξατμίσεως κατά NOAK		15.000
64. Φωσφόρος σε ορυκτέλαια και πρόσθετα	ASTM D-1091	15.000
65. Πυκνότητα και ειδικό βάρος	ASTM D-1298	2.000
66. Χλώριο (μέθ. ακλοολικού νατρίου)	ASTM D-1317	5.000
67. Χαρακτηριστικά γαλακτώσεως ορυκτελαίων	ASTM D-1401	7.000
68. Θειάφι	ASTM D-1552	10.000
69. Προστασία μετάλλων από διάβρωση σε θάλαμο υγρασίας	ASTM D-1748	18.000
70. Μετατροπή κινηματικού ιξώδους σε ιξώδες κατά SAYBOLT	ASTM D-2161	2.000
71. Υπολογισμός δείκτη ιξώδους	ASTM D-2270	4.000
72. Ίχνη ιζημάτων σε ορυκτέλαια	ASTM D-2273	5.000
73. Φαινόμενο ιξώδες σε χαμηλές θερμοκρασίες	ASTM D-2602	15.000
74. Σταθερότητα σε υπερήχους ορυκτελαίων με πολυμερή	ASTM D-2603	18.000
75. Θειάφι	ASTM D-2622	10.000
76. Υδωρ και υπόστημα	ASTM D-2709	5.000
77. Ολικός αριθμός βάσεων	ASTM D-2896	10.000
78. Δοκιμή διόδου	FED - 3456	15.000
79. Σταθερότητα και αναμειξιμότητα	FED - 3470	6.000
80. Αραίωση μεταχειρισμένων ορυκτελαίων με πετρέλαιο	ASTM D-3524	20.000
81. Αραίωση μεταχειρισμένων ορυκτελαίων με βενζίνη.	ASTM D-3525	20.000
82. Αντοχή στη διάτμηση	ASTM D-3945	15.000
Πετρέλαια εσωτερικής καύσεως DIESEL.		
83. Σημείο αναφλέξεως κατά TAG	ASTM D-55	7.000
84. Απόσταξη	ASTM D-86	5.000
85. Σημείο αναφλέξεως	ASTM D-93	7.000
86. Σημείο ροής	ASTM D-97	7.000
87. Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος	ASTM D-130	5.000
88. Χρώμα κατά SAYBOLT	ASTM D-156	4.000
89. Ποιότητα καύσεως κερσζίνης	ASTM D-187	7.000
90. Ανθρακούχο υπόλειμμα κατά CONRADSON	ASTM D-189	12.000
91. Θερμότητα καύσεως	ASTM D-240	15.000
92. Κινηματικό Δ δυναμικό ιξώδες	ASTM D-445	7.000
93. Τέφρα	ASTM D-482	8.000
94. Ανθρακούχο υπόλειμμα κατά RAMSBOTTOM	ASTM D-524	12.000
95. Σημείο ανίλινης	ASTM D-611	10.000
96. Αριθμός κετανίου	ASTM D-613	20.000
97. Αριθμός εξουδετερώσεως	ASTM D-974	5.000
98. Δείκτης κετανίου	ASTM D-976	7.000
99. Ολεφινικοί και αρωματικοί υδρογονάνθρακες	ASTM D-1019	12.000
100. Σημείο καπνού	ASTM D-1322	8.000
101. Πυκνότητα Δ ειδικό βάρος	ASTM D-1298	2.000
102. Χρώμα	ASTM D-1500	4.000
103. Υδωρ και υπόστημα	ASTM D-1796	5.000
104. Θερμότητα καύσεως	ASTM D-2382	20.000
105. Θειάφι	ASTM D-2622	10.000
106. Σημείο φράξεως ψυχρού φίλτρου		10.000

Πετρέλαιο εξωτερικής καύσεως (ΜΑΖΟΥΤ)

107. Ιξώδες κατά REDWOOD	IP - 70	8.000
108. Σημείο αναφλέξεως	ASTM D-93	7.000
109. Υδωρ	ASTM D-95	6.000
110. Υδωρ και υπόστημα με απόσταξη	ASTM D-96	5.000
111. Σημείο ροής	ASTM D-97	7.000
112. θειάφι	ASTM D-129	10.000
113. Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος	ASTM D-130	5.000
114. Ασφαλτένια	IP - 143	20.000
IIΣ. Θερμότητα καύσεως	ASTM D-240	15.000
11. Ειδικό βάρος	ASTM D-287	2.000
117. Ιζημα δι' εκχυλίσσεως	ASTM D-473	8.000
118. Τέφρα	ASTM D-482	8.000
119. Ανθρακούχο υπόλειμμα κατά RAMSBOTTOM	ASTM D-524	12.000
120. Πυκνότητα και ειδικό βάρος	ASTM D-1298	2.000
121. Βανάδιο	ASTM D-1548	16.000
122. Υδωρ και υπόστημα δια φυγασκεντρήσεως	ASTM D-1796	5.000
123. θερμότητα καύσεως	ASTM D-2382	20.000
124. θειάφι	ASTM D-2622	10.000
125. Τεστ OLIENSIS		5.000

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'

Πυρσοβεστήρες τύπου HALON

1. Αεριοχρωματογραφική ανάλυση πυρσοβεστήρων HALON	20.000
2. Νερό (KARL FISCHER)	10.000
3. Οξύτητα περιεχομένου HALON ISO-1303	8.000
4. Σημείο ζέσεως πυρσοβεστήρων	5.000
5. Φασματοφωτομετρία IR πυρσοβεστήρων κόνεως	10.000

Ασφαλτος οδοστρώσις

6. Διείσδυση	ASTM D-5	7.000
7. Απώλεια θερμάνσεως	ASTM D-6	7.000
8. Σημείο μάλθωσης	ASTM D-36	7.000
9. Σημείο αναφλέξεως	ASTM D-92	7.000
10. Ολκιμότητα	ASTM D-113	7.000
11. Διαλυτότητα σε CCl ₄	ASTM D-165	8.000
12. Τέφρα	ASTM D-482	8.000
13. Παραφίνη	DIN - 1955	10.000
14. Διαλυτότητα σε CS ₂	AASHO T-44	8.000
15. Δείκτης διεισδύσεως (υπολογιστικώς)		5.000
16. Ειδικό βάρος		2.000

Βερνικοχρώματα

17. Δοκιμή Βαφής	4.000
18. Ειδικό βάρος	4.000
19. Εμφάνιση ξηρού υμένος	4.000
20. Ιξώδες	8.000
21. Ολικά στερεά	10.000
22. Σημείο αναφλέξεως	8.000
23. Σταθερότητα χρώματος σε εναποθήκευση	30.000
24. Σταθερότητα χρώματος σε θέρμανση	8.000
25. Σταθερότητα χρώματος σε ψύξη	8.000
26. Υμενογόνο συστατικό.	10.000
27. Χρόνος ξηράνσεως.	5.000
28. Χρωστικές	10.000
29. Καλυπτική ικανότητα	10.000

Κερί

30. Ανίχνευση στεατίνης, παραφίνης, καλσωνίου. κάθε μία	5.000
31. Αριθμός σξέων και αριθμός εστέρων	8.000
32. Αριθμός σαπωνοποιήσεως και αριθμώ σχέσεως	5.000
33. Σημείο πήξεως.	5.000

Κρεοζωτέλαιο.

34. Υδωρ	B.S. - 144	10.000
35. Απόδοξη	B.S. - 144	20.000
36. Αδιάλυτα σε τολουόλιο	B.S. - 144	5.000
37. Ειδικό βάρος	B.S. - 144	2.000
38. Ειδικό βάρος κλασμάτων	B.S. - 144	6.000
39. Όξινα ουσιωτικά	B.S. - 144	10.000
40. Προσδιορισμός ναφθαλίνης		20.000

Λάδια μετασχηματιστών

41. PCB's σε λάδια μετασχηματιστών		
α) αεριοχρωματογραφικώς :		35.000
β) με ΚΙΤ		30.000

Λινέλαιο

42. Σημείο αναφλέξεως	ASTM D-93	7.000
43. Χρώμα	ASTM D-154	4.000
44. Απώλεια εξατμίσεως	ASTM D-555	6.000
45. Αριθμός Βουτυροδιαθλασιμέτρου	ASTM D-555	4.000
46. Αριθμός ιωδίου	ASTM D-555	10.000
47. Αριθμός οξέων	ASTM D-555	8.000
48. Αριθμός οαπωνοποιήσεως	ASTM D-555	5.000
49. Αοαπωνοποιητα	ASTM D-555	6.000
50. Ειδικό Βάρος	ASTM D-555	2.000
51. Τέφρα	ASTM D-555	8.000
52. Χρόνος ξηράνεως	ASTM D-555	7.000
53. Αντίδραση MORAWSKY		5.000

Ναυθαλίνη

54. Ανίχνευση θεικών		4.000
55. Ανίχνευση φαινολών - κρεζολών		7.000
56. Αντίδραση		2.000
57. Δοκιμή δια θεικού οξέος		7.000
58. Δοκιμή διαλυτότητας		4.000
59. Δοκιμή εξαχνώσεως		7.000
60. Δοκιμή επί μαλλίνου υφάσματος		7.000
61. Σημείο τήξεως		5.000

Πολτό θερινός και Χειμερινός.

62. Απόδοξη ορυκτελαίου	ASTM D-447	10.000
63. Μη θειούμενο υπόλειμμα	ASTM D-483	10.000
64. Γαλακτοματοποιητική ικανότητα		7.000
65. Προσδιορισμός ορυκτελαίου		10.000

Τερεβινθέλαιο

66. Απόδοξη		4.000
67. Δείκτης διάθλασης		3.000
68. Διαλυτότης σε αλκοόλη		4.000
69. Ειδικό βάρος		2.000
70. Οξύτης		2.000
71. Πολυμερισμός		8.000
72. Υπόλειμμα εξατμίσεως		3.000
73. Χρώμα		3.000

Υγρά αντιπηκτικά.

74. Σημείο αναφλέξεως	ASTM D-92	7.000
75. Τέφρα	ASTM D-1119	8.000
76. Σημείο ζέσεως	ASTM D-1120	6.000
77. Διατηρούμενη αλκαλικότητα	ASTM D-1121	8.000
78. Ειδικό βάρος	ASTM D-1122	2.000
79. Σημείο πήξεως	ASTM D-1172	7.000
80. Ενεργός οξύτητα	ASTM D-1287	4.000
81. Προσδιορισμός γλυκολών		10.000

Υγρά καθαριστηρίων		
82. Απόσταση	ASTM D-86	5.000
83. Σημείο αναφλέξεως	ASTM D-93	7.000
84. Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος	ASTM D-130	5.000
85. Χρώμα	ASTM D-156	4.000
86. Απορρόφηση θειικού οξέος	ASTM D-484	7.000
87. Δοκιμή DOCTOR	ASTM D-484	7.000
88. Σημείο ανιλίνης	ASTM D-611	8.000
89. Ολεφινικοί και αρωματικοί		
υδρογονάνθρακες	ASTM D-1019	12.000
90. Οξύτητα υπολειμμάτων αποστάξεως	ASTM D-1093	4.000
91. Αριθμός βρωμίου	ASTM D-1159	12.000
92. Ύδωρ και υπόστημα	ASTM D-2709	5.000
Υγρά φρένων.		
93. Σημείο αναφλέξεως	ASTM D-92	7.000
94. Ιξώδες	ASTM D-445	7.000
95. Ενεργός οξύτητα	ASTM D-664	4.000
96. Σημείο ζέσεως	ASTM D-1120	6.000
97. Αντοχή σε οξειδωση	SAEJ-1703	7.000
98. Αντοχή ύδατος	SAEJ-1703	5.000
99. Διάβρωση μετάλλων	SAEJ-1703	7.000
100. Δοκιμή αναμίξεως	SAEJ-1703	5.000
101. Επίδραση επί ελαστικού	SAEJ-1703	10.000
102. Ποσοστό εξατμίσεως	SAEJ-1703	7.000
103. Ρευστότητα και εμφάνιση σε		
χαμηλές θερμοκρασίες.	SAEJ-1703	7.000
104. Σταθερότητα του υγρού	SAEJ-1703	7.000
Υγραέρια		
105. Τάση ατμών	ASTM D-1267	12.000
106. Ειδικό βάρος	ASTM D-1657	7.000
107. Πτητικότητα	ASTM D-1837	7.000
108. Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος	ASTM D-1838	7.000
109. Υπόλειμμα εξατμίσεως και		
παρατήρηση ελαιώδους κηλίδας	ASTM D-2158	4.000
110. Πεντάνιο και βαρύτερα	ASTM D-2163	10.000
111. Βουτάνιο και Βαρύτερα	ASTM D-2163	10.000
112. Θειάφι	ASTM D-2784	10.000
113. Σημείο δρόσου	NGBA - 2140	8.000

Κεφάλαιο ΣΤ

Υφάσματα βαμβακερά - μάλλινα.

1. Αδιαβροχία υφασμάτων (μέθοδος Spray test)	3.000
2. Αδιαβροχία υφασμάτων (μέθοδος υδρστατικής πίεσης προς καταϊωνισμό)	3.000
3. Αδιαβροχία υφασμάτων (μέθοδος υδρστατικής πίεσης μετά καταϊωνισμό)	5.000
4. Αδιαβροχία υφασμάτων (κρίσιμο ύψος προς καταϊωνισμό)	3.000
5. Αδιαβροχία υφασμάτων (κρίσιμο ύψος μετά καταϊωνισμό)	5.000
6. Αδιαβροχία μετά από πλύσεις ή ξηρά καθαρή	5.000
7. Ακαυσίας δοκιμασία (μέθοδος για ενδύματα ή για υφάσματα που προορίζονται για ενδύματα)	10.000
8. Ακαυσίας δοκιμασία (μέθοδος για τάπητες)	6.000
9. Αντοχή κρόκης και στήμονας στον εφελκυσμό (για κάθε δ/νση)	3.000
10. Αντοχή κρόκης και στήμονας στον εφελκυσμό για κάθε δ/νση (σε δοκίμια διαστάσεων 10 X 36)	4.000
11. Αντοχή κρόκης και στήμονας στον εφελκυσμό (μετά κατεργασίες) για κάθε Δ/νση	4.000
12. Αντοχή στη διάρρηξη πλεκτών (μέθοδος σφαίρας)	4.000

13. Αντοχή χρωματισμών στο νερό	2.000
» » στο φώς	3.000
» » στην πλύση	3.000
» » στον ιδρώτα	3.000
» » στο χλώριο	3.000
» » στην κάθαρση	3.000
» » στο θαλάσσιο ύδωρ	3.000
14. Αντοχή χρωματισμού στο φώς (Λυχνία ξένου) 300 δρχ. την ώρα	
15. Αντοχή στο χνούδιασμα (Pilling)	4.000
16. Απώλεια δι εκπλύσεως	4.000
17. Απώλεια δι εκπλύσεως σε υφάσματα τύπου Ντοκ	2.000
18. Ασηψίας δοκιμασία δι' ενταφιασμού (αντοχή στον εφελκυσμό στήμονα και κρόκης)	5.000
19. Βαθμός μεροερισμού στο βαμβάκι	6.000
20. Βάμβακος ποιότης	2.000
21. Βάρος ανά τετραγωνικό μέτρο	3.000
22. Εκχυλίσσιμες ουσίες δι' οργανικών διαλυτών	6.000
23. Έλεγχος αντίστασης, υφασμάτων σε διαβροχή δια λιπαρών ουσιών	5.000
24. Επιμήκυνση στήμονα και κρόκης (για κάθε δ/νση)	3.000
25. Ερίου λεπτότητας (FINESSE), μέθοδος μικροσκοπίου	8.000
26. Κλωστών αριθμός, μορφή και είδος (στήμονα και κρόκης)	3.000
27. Κλωστών ομοιομορφία	2.000
28. Κλωστών αριθμός στρίψεων	3.000
29. Λιπαρές, ύλες σε αδιάβροχα	6.000
30. Προσδιορισμός αντιοκωρικής ουσίας	15.000
31. Προσδιορισμός ποιοτικός (σύνθεση υφασμάτων), για κάθε ουσιαστικό	2.000
32. Προσδιορισμός ποσοτικός διμερών και τριμερών μιγμάτων υφανσίμων, για κάθε ουσιαστικό	4.000
33. Προσδιορισμός υδατοδιαλυτών ουσιών, χλωριούχων και θειικών αλάτων	4.000
34. Προσδιορισμός ελαίων, λιπαρών ουσιών και κηρών	6.000
35. Προσδιορισμός ουρίας, φορμαλδεΰδης & δεδομένων άλλων αμινοφορμαλδεΰδικών ρητινών	10.000
36. Προσδιορισμός ποσοτικός διαφόρων μη ινωδών ουσιών	10.000
37. Προσδιορισμός μετάλλων (ψευδαργύρου, οιδήρου, αντιμονίου, χρωμίου, χαλκού, μαγγανίου, τιτανίου) για κάθε στοιχείο	10.000
38. Προσδιορισμός αμύλου	5.000
39. Προσδιορισμός περιεχομένου οξέος στο μαλλί	5.000
40. Πρόοψση επικαλύψεων (μέθοδος ουγκολλητικής ουσίας)	5.000
41. Συστολή (στήμονα και κρόκης)	3.000
42. Συνεχείς και μη συνεχείς ίνες (διάκριση)	5.000
43. Τέφρα	4.000
44. Τέφρας αλκαλικότης	3.000
45. Τίτλος ινός (μικροσκοπικά)	6.000
46. Τίτλος νημάτων (Denier, tex, μετρικός αριθμός κ.λ.π.)	4.000
47. Υγρασία	3.000
48. Ύφανση (είδος)	2.000
49. Υδροφιλία	2.000
Τίλματα	
50. Ζωϊκές και φυτικές ίνες πλην βάμβακος	3.000
51. Κλωστές βραχείες	3.000
52. Ξένες ύλες (άκλωστοι)	3.000

Κεφάλαιο Ζ'

Πλαστικά.

1. Αντοχή στον εφελκυσμό (για κάθε δ/νση)	4.000
2. Αντοχή στο σχίσιμο (για κάθε δ/νση)	3.000
3. Αφαίρεση πλαστικοποιητών στο PVC	10.000
4. Βάρος	2.000
5. Γενική μετανάστευση πλαστικών (για κάθε εξομοιωτή)	3.000
6. Δείκτης ροής	5.000
7. Ειδικό βάρος πλαστικού	6.000
8. Έλεγχος απορρόφησης H ₂ O (DIN 8061)	6.000
9. Έλεγχος συμπεριφοράς κατόπιν θερμικής επεξεργασίας. (DIN 8061)	4.000
10. Επιμήκυνση θραύσης (για κάθε δ/νση)	3.000
11. Εύρεση γραμμικού ή διακλαδισμένου Ρ.Ε.	20.000
12. Παλαίωση πλαστικού σε ψύξη ή θέρμανση	2.000
13. Παλαίωση πλαστικού με Xenon test (300 δρχ. την ώρα)	
14. Πάχος	2.000
15. Ποιοτικός προσδιορισμός πλαστικού με IR ή με κατάλληλες ανιχνεύσεις	8.000
16. Προσδιορισμός ελεύθερης φορμαλδεΐδης	20.000
17. Προσδιορισμός ελεύθερης μελαμίνης	20.000
18. Προσδιορισμός ακεταλδεΐδης	20.000
19. Ποσοτικός προσδιορισμός μονομερούς στυρενίου	20.000
20. Ποσοτικός προσδιορισμός VCM με αέριο χρωματογραφία	20.000
2. Προσδιορισμός Pb σε οωλίνες (DIN 8061)	10.000
Αφρώδη πλαστικά	
22. Αντοχή στον εφελκυσμό αφρώδους πλαστικού (για κάθε Δ/νση)	5.000
23. Αντοχή στο σχίσιμο αφρώδους πλαστικού (για κάθε Δ/νση)	4.000
24. Απώλεια ύψους μετά σταθερή παραμόρφωση	6.000
25. Καθορισμός πρώτης ύλης πλαστικού	8.000
26. Πάχος αφρώδους πλαστικού	3.000
Πλαστικά σε επαφή με τρόφιμα.	
27. Προσδιορισμός γενικής μετανάστευσης α) σε λάδι ή άλλο λιπαρό εξομοιωτή	40.000
β) σε υδατικό εξομοιωτή	20.000
28. Προσδιορισμός ειδικής μετανάστευσης α) σε λάδι ή άλλο λιπαρό εξομοιωτή	40.000
β) σε υδατικό εξομοιωτή	20.000
29. Προσδιορισμός ποσοτικής σύστασης πλαστικού α) προσδιορισμός μονομερούς	20.000
Β) προσδιορισμός προσθέτου	20.000

Κεφάλαιο Η'

Ελαστικά.

1. Αντοχή στη διάσχιση	6.000
2. Αντοχή στην επίδραση όζοντος (7 ημέρες) (μέθοδος σε εξέλιξη)	20.000
3. Αντοχή στην τριβή προ παλαίωσης	6.000
4. Αντοχή στην τριβή μετά από παλαίωση	8.000
5. Διόγκωση στη βενζίνη	3.000
6. Ειδικό βάρος	5.000
7. Επιμήκυνση προ παλαιώσεως	6.000
8. Επιμήκυνση μετά από παλαίωση 2 ημερών	8.000
9. Επιμήκυνση μετά από παλαίωση 70 ωρών	10.000
10. Επιμήκυνση μετά από παλαίωση 7 ημερών	12.000
11. Εφελκυσμός σε 400% ή 200% επιμήκυνση (μέτρο ελαστικότητας)	6.000

12. Εφελκυσμός προ παλαιώσης	6.000
13. Εφελκυσμός μετά από παλαίωση 2 ημερών	8.000
14. Εφελκυσμός μετά από παλαίωση 70 ωρών	10.000
15. Εφελκυσμός μετά από παλαίωση 7 ημερών	12.000
16. Σκληρότητα προ παλαιώσεως	3.000
17. Σκληρότητα μετά από παλαίωση	6.000
18. Σκληρότητα μετά από παλαίωση στους $-17,7^{\circ}\text{C}$	6.000
19. Τέφρα	4.000

Κεφάλαιο Θ'

Δέρματα

1. Αδιαβροχία κατά Bally	10.000
2. Αντοχή σε εφελκυσμό και επιμήκυνση (για κάθε Δ/νση)	4.000
3. Αντοχή στη διάσχιση (για κάθε Δ/νση)	4.000
4. Απορρόφηση ύδατος	3.000
5. Δερμική ουσία	10.000
6. Είδος δέρματος	4.000
7. Είδος δέψεως	2.000
8. Εκπλυνόμενα δι' ύδατος συστατικά	4.000
9. Ενεργός οξύτητα (pH)	3.000
10. Επιφανειακή συστολή	3.000
11. Διαφορά pH μετά από αραίωση στο διπλάσιο	3.000
12. Θεϊκό οξύ ελεύθερο	6.000
13. Θεϊκά άλατα υδατοδιαλυτά	6.000
14. Κάμψεως δοκιμασία	3.000
15. Λιπαρές ύλες	6.000
16. Μη σαπωνοποιήσιμες ύλες	5.000
17. Παρανιτροφαινόλη	20.000
18. Πάχες δέρματος	2.000
19. Τέφρα	4.000
20. Υγρασία	3.000
21. Υγροσκοπικότητας	3.000
22. Χρωματισμού αντοχή στην τριβή	4.000
23. Χρωματισμού αντοχή στην κηλίδωση	3.000
24. Χλωριούχα άλατα υδατοδιαλυτά	3.000
25. Χρώμιο	6.000

Κεφάλαιο Ι'

Χαρτί

1. Ανίχνευση νίτρου στα τσιγαρόχαρτα	5.000
2. Ανίχνευση χρωστικής στα τσιγαρόχαρτα	6.000
3. Αντοχή στη διάτρηση κατά MUELLEN	3.000
4. Αντοχή στις αναδιπλώσεις κατά SCHOPPER	5.000
5. Αντοχή στον εφελκυσμό (για κάθε Δ/νση)	3.000
6. Αντοχή στο σχίσσιμο κατά Elmendorf (για κάθε Δ/νση)	3.000
7. Απορροφητικότητας κατά ASTM 824 σε λεπτά απορ. χαρτιά	4.000
8. Αριθμός Dennisson	3.000
9. Βαθμός απορρόφησης μελανιού (I.G.T.)	6.000
10. Βαθμός κολλαρίσματος (Codd test)	3.000
11. Βάρος	2.000
12. Διαπερατότητα κατά Bendsten	4.000
13. Διάπερατότητα κατά GUERLEY	3.000
14. Διάχυση χρώματος στα γραμματόσημα	2.000
15. Δοκιμασία δυσκαμψίας (Stiffness)	3.000
16. Ενεργός οξύτητα (pH)	3.000
17. Επιμήκυνση θραύσης (για κάθε Δ/νση)	2.000
18. Επιπεδότητα κατά Bekk	4.000
19. Επιπεδότητα κατά Beudtsen	4.000
20. Επιφανειακή αντοχή στο χνούδιασμα (I.G.T).	6.000
21. Εύρεση τύπου χαρτιού (περγαμηνοειδές, Velvet, NCR, ιλλουστρασιόν κλπ)	4.000

22. Κατεύθυνση ινών	2.000
23. Οπτικές ιδιότητες κατά PHOTOVOLT	
α) Λευκότητα	4.000
β) Αδιαφάνεια	4.000
γ) Στιλπνότητα	4.000
δ) Λαμπρότητα	4.000
24. Πάχος	2.000
25. Ποιοτικός προσδιορισμός ανόργανων ουσιατικών σε επιχρισμένα χαρτιά (για κάθε ουσιατικό)	5.000
26. Ποιοτικός προσδιορισμός οργανικών ουσιών σε επιχρισμένα ή εμπεποτισμένα χαρτιά (για κάθε ουσιατικό)	5.000
27. Ποσοστό οτιγμάτων	6.000
28. Ποσοτικός προσδιορισμός αμύλου	5.000
29. Ποσοτικός προσδιορισμός ανόργανων ουσιατικών σε επιχρισμένα χαρτιά (για κάθε ουσιατικό)	6.000
30. Ποσοτικός προσδιορισμός γλυκερίνης	6.000
31. Ποσοτικός προσδιορισμός πλαστικών επικαλύψεων	8.000
32. Ποσοτικός προσδιορισμός πολυουρενίου	8.000
33. Σύσταση χαρτιού ποιοτικά (μηχανικός, χημικός πολτός, ράκη, τεχνητές ίνες) για κάθε ουσιατικό.	2.000
34. Σύσταση χαρτιού ποσοτικά (για κάθε ουσιατικό)	4.000
35. Ταχύτης αποσύνθεσης σε λεπτά απορροφητικά χαρτιά (tissue)	3.000
36. Υγρασία	3.000
37. Τέφρα	4.000

Κεφάλαιο ΙΑ'

Μέταλλα – Ορυκτά

1. Ανιχνεύσεις κατιόντων και ανιόντων δια κλασικών μεθόδων ανά στοιχείο	2.000
2. Απομάκρυνση και προσδιορισμός λάκκας φύλλων λευκοσιδήρου	6.000
3. Κοκκομετρικοί προσδιορισμοί, δια ξηράς οδού, έκατος	4.000
4. Κοκκομετρικοί προσδιορισμοί, δια υγράς οδού, έκατος	6.000
5. Λοιποί προσδιορισμοί (πλύν των επομένων), έκατος	6.000
6. Μεταλλογραφική εξέταση	10.000
7. Πιστοποίηση διαμαντιών δι' ανιχνευτού «DIAMONTRON»	4.000
8. Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με απόδοξη και τιτλοδότηση, έκατος	8.000
9. Προσδιορισμοί άνθρακα και θείου στον χάλυβα έκατος	8.000
10. Προσδιορισμοί απελευθερουμένου μολύβδου και καδμίου στα κεραμικά, έκατος προσδιορισμός	8.000
11. Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με Φ.Α.Α. και χρήση γεννήτριας υδριδίων, έκατος	10.000
12. Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με Φ.Α.Α. και χρήση φλόγας, έκατος	6.000
13. Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με Φ.Α.Α. και χρήση φούρνου γραφίτη, έκατος	10.000
14. Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με φασματοφωτόμετρο HACH	6.000
15. Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με φλογοφωτόμετρο, έκατος	6.000
16. Προσδιορισμοί κατιόντων ή ανιόντων, εκτελούμενοι δια τιτλοδοτήσεως, ηλεκτρολύσεως ή σταθμικώς, έκατος προσδιορισμός	6.000

17. Προσδιορισμοί πολυτίμων μετάλλων (Ag, Au, Pd) σε απορρίμματα αργυροχρυσοχοΐας και ορυκτά, έκαστος	10.000
18. Προσδιορισμοί πολυτίμων μετάλλων (Ag, Au, Pt, Pd, Rh, Ir) σε κράμματα, έκαστος προσδιορισμός	10.000
19. Προσδιορισμός αργύρου σε κράμματα Ag (ογκομ. μέθοδος)	6.000
20. Προσδιορισμός αργύρου σε υγρά φωτογραφικά και ακτινογραφικά	8.000
21. Προσδιορισμός διαύγειας (διαφάνειας) κεραμικών	4.000
22. Προσδιορισμός ηλεκτ. αγωγιμότητας σε νερό συσσωρευτών	4.000
23. Προσδιορισμός πάχους επιμεταλλώσεως (βαρυμετρική μέθοδος)	6.000
24. Προσδιορισμός πάχους επιμεταλλώσεως, (μέθοδος μικροσκοπίου)	10.000
25. Προσδιορισμός PH σε διαλύματα δια πεχαμέτρου	3.000
26. Προσδιορισμός πυκνότητας (ειδ. Βάρους) κεραμικών	4.000
27. Προσδιορισμός σκληρότητας μετάλλων δια του σκληρομέτρου	8.000
28. Προσδιορισμός συντελεστού απορρόφησης ύδατος κεραμικών	6.000
29. Σταθμικός προσδιορισμός πυριτίου	10.000
30. Σταθμικός προσδιορισμός φωσφόρου στο χάλυβα	10.000

Κεφάλαιον IB'

Σάπωνες- Απορρυπαντικά

1. Αδιάλυτα σε οινόπνευμα	4.000
2. Αλκαλι ελεύθερο	3.000
3. Ανίχνευση κατιονικού ή ανιονικού	2.000
4. Γλυκερίνης προσδιορισμός ποσοτικά	6.000
5. Γλυκερίνης ανίχνευση	2.000
6. Διαλυτά σε οινόπνευμα	4.000
7. Ενεργός οξύτητα (pH)	3.000
8. Λιπαρά οξέα	6.000
9. Λίπος αοαπωνοποίητο	6.000
10. Ολικά φωσφορικά άλατα	6.000
11. Προσδιορισμός κατιονικού ή ανιονικού	6.000
12. Προσδιορισμός μη ανιονικού	8.000
13. Προσδιορισμός υπερβορικών αλάτων	3.000
14. Προσδιορισμός σάπωνος σε απορρ/κά	8.000
15. Υγρασία	4.000

Κεφάλαιο IΓ

Λιπάσματα

1. Άζωτο αμμωνιακό	8.000
2. Άζωτο νιτρικό	10.000
3. Άζωτο ολικό	12.000
4. Εκχυλίσεις φωσφόρου	3.000
5. Κοκκομετρικοί προσδιορισμοί δια ξηράς οδού, έκαστος	4.000
6. Κοκκομετρικοί προσδιορισμοί δια υγράς οδού, έκαστος	6.000
7. Λοιποί προσδιορισμοί ανιόντων ή κατιόντων, εκτελούμενοι δια τιτλοδοτήσεως ή σταθμικώς, έκαστος	8.000
8. Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με Φ.Α.Α. ή με φλογοφωτόμετρο έκαστος	8.000
9. Σταθμική μέθοδος εκχυλιοθέντος φωσφόρου	8.000
10. Σταθμικός προσδιορισμός καλίου	8.000

Κεφάλαιο ΙΔ'

Φυτοφάρμακα – Εντομοκτόνα

1. Αιωρηματικότητας κόνεων	9.000
2. Βαθμός σουλφονώσεως	12.000
3. Βρεξιμότητας κόνεων	9.000
4. Γαλακτοματοποιητική ικανότητα	9.000
5. Διαλυτότητας σε οργανικούς διαλύτες	7.500
6. Διαλυτότητας στο ύδωρ	4.500
7. Κοκκομετρικός προσδιορισμός	12.000
8. Λεπτότητας κόνεων δια ξηράς οδού	12.000
9. Λεπτότητας κόνεων δι' υγράς οδού	15.000
10. Προσδιορισμός δραστικής ουσίας	30.000
11. Προσδιορισμός εκδόχου	20.000
12. Σημείο κρυσταλλώσεως	6.000
13. Σταθερότητας γαλακτώματος	9.000
14. Σταθερότητας κόνεων σε υψηλές θερμοκρασίες	4.500
15. Σταθερότητας κόνεων σε χαμηλές θερμοκρασίες	7.500
16. Φαινόμενο ειδικό βάρος	9.000

Κεφάλαιο ΙΕ'

Υδατα – Απόβλητα

1. Αγωγιμότητα	5.000
2. Αναλύσεις ανιόντων, κατιόντων με HACH	6.000
3. Ανιόντα, κατιόντα με ιοντική χρωματογραφία	20.000
4. Απορρυπαντικά	20.000
5. Βιολογικώς απαιτούμενο οξυγόνο (BOD)	8.000
6. Διαλυμένο οξυγόνο (DO)	5.000
7. Ενεργός οξύτητα (pH) με πεχάμετρο	3.000
8. Κυανιούχα	15.000
9. Ολικός οργανικός άνθρακας (TOC)	20.000
10. Ορυκτέλαια – υδρογονάνθρακες	6.000
11. PCB's σε νερά ή απόβλητα	30.000
12. Πετρελαιοκηλίδες (απλή ταυτοποίηση)	25.000
13. Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες (HPLC ή GC)	30.000
14. Προσδιορισμός Ασβεστίου (ογκομετρικώς)	6.000
15. Προσδιορισμός Μαγνησίου (ογκομετρικώς)	6.000
16. Προσδιορισμός νιτρικών, νιτρικών με στήλη καδμίου	10.000
17. Σκληρότητα νερού μόνιμη	5.000
18. Σκληρότητα νερού ολική	5.000
19. Σκληρότητα νερού παροδική	5.000
20. Στερεά εν αιωρήσει	5.000
21. Στερεά εν διαλύσει	5.000
22. Στερεά καθιζάνοντα	5.000
23. Φαινόλες (αεριοχρωματογραφικώς)	40.000
24. Φαινόλες (φασματοφωτομετρικώς)	20.000
25. Χημικώς απαιτούμενο οξυγόνο (COD)	8.000

2. Η κατάταξη των εξετάσεων κάθε Κεφαλαίου έγινε κατ' αλφαβητική σειρά εκτός από τα Κεφάλαια Δ και Ε εις τα οποία η κατάταξη έγινε κατ' αύξοντα αριθμό της μεθόδου που μνημονεύεται. Στα δύο αυτά Κεφάλαια ο πλήρης τίτλος των αναφερεμένων ουντομογραφιών στις μεθόδους εξετάσεων είναι ο εξής:

- ASTM : American Society for Testing and Materials.
- D,B,T, : Σύμβολα ταξινομήσεως των μεθόδων
- FED : Federal Test Method Standard
- I P : Institute of Petroleum
- API : American Petroleum Institute
- NGPA : Natural Gas Processors Association
- AASHO : American Association of State Highway Officials
- P I : Penetration Index

- DIN : Deutsche Industrie – Normen
- SAE J : Journal of the Society of Automotive Engineers
- B.S. : British Standard.

3. Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες για την εξέταση δείγματος απαιτείται σημαντική προεργασία μη κοστολογημένη, η αποζημίωση που καταβάλλεται προσαυξάνεται, πριν από οποιαδήποτε έκπτωση, κατά ποσοστό 10% - 30% κατά την κρίση του Προϊσταμένου της αρμόδιας Υπηρεσίας.

Εάν κατά την παραπάνω προεργασία έγιναν τιμολογημένες εργασίες, το κόστος αυτών συνυπολογίζεται υποχρεωτικά στην καταβαλλόμενη αποζημίωση.

4. Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες για το ίδιο δείγμα εκτελούνται περισσότερες από δύο εξετάσεις, υπολογίζεται έκπτωση 10% επί της συνολικής αποζημίωσης.

5. Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες ζητείται παράμετρος μη κοστολογημένη, η οποία εξάγεται υπολογιστικώς, η αποζημίωση ορίζεται σε 2.000. Η αποζημίωση αυτή προσαυξάνεται κατά το κόστος των απαιτούμενων για τον υπολογισμό του ανωτέρω αποτελέσματος Εξετάσεων.

6. Για την χορήγηση πιστοποιητικού η συνολική αποζημίωση προσαυξάνεται κατά 2.000 δρχ.

7. Προκειμένου για εξετάσεις πρώτων υλών οινοπνευματοποιίας κατ' εφαρμογή των διατάξεων του Κώδικα των Νόμων περί Φορολογίας οινοπνεύματος, καθώς και εξετάσεων που ζητούνται από Γεωργικούς συνεταιρισμούς και Δημοτικές ή Κοινοτικές εκμεταλεύσεις, η ανωτέρω αποζημίωση περιορίζεται στο ήμισυ.

8. Προκειμένου περί εξετάσεων και πιστοποιητικών γνησιότητας που προορίζονται για εξαγόμενα προϊόντα σε τρίτες χώρες ή διακινούμενα στις άλλες χώρες της ΕΟΚ, η ανωτέρω αποζημίωση περιορίζεται στο ήμισυ.

Ειδικότερα προκειμένου περί πιστοποιητικών γνησιότητας εξαγομένων οίνων, η αποζημίωση αυτή καθορίζεται σε 5.000 δρχ.

9. Για τα εξεταζόμενα είδη και για τα προσδιοριζόμενα συστατικά ή στοιχεία που δεν περιλαμβάνονται στον ανωτέρω πίνακα τιμολογίου, η καταβαλλόμενη αποζημίωση καθορίζεται από τον Προϊστάμενο της Χημικής Υπηρεσίας με σύγκριση προς ανάλογες χημικές εργασίες που περιλαμβάνονται στον πίνακα τιμολογίου.

10. Ο Προϊστάμενος της Χημικής Υπηρεσίας προσδιορίζει το ύψος της οφειλόμενης αποζημίωσης, προκειμένου περί επισημών δειγματοληψιών ή τεχνικών γνωμοδοτήσεων, σε ποσοστό 1% της πραγματικής αξίας του δειγματοζόμενου ή διαπραγματευόμενου είδους, πάντως σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να είναι κατώτερη των 10.000 δρχ. και ανώτερη των 100.000 δρχ.

11. Εάν η δειγματοληψία ή η χημική εργασία γίνεται εκτός έδρας της Υπηρεσίας η καθοριζόμενη αποζημίωση διπλασιάζεται και προσαυξάνεται κατά τα πραγματικά έξοδα μετακίνησης και την κατά τα ισχύοντα, ημερήσια αποζημίωση των μετακινουμένων υπαλλήλων που αποδίδεται στη συνέχεια στους δικαιούχους.

14. Για την είσπραξη των παραπάνω αποζημιώσεων και καταχώρηση των εκτελουμένων αναλύσεων ισχύουν οι διατάξεις του άρθρου του Π.Δ. 344/81.

13. Δύνανται οι τιμές της ανωτέρω απόφασης να αναπροσαρμόζονται κάθε έτος σύμφωνα με τον επίσημο τιμριθμικό συντελεστή με Υπουργική απόφαση.

Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 9 Ιουνίου 1993

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΓΙΑΤΡΑΚΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του **ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ**
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- * Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- * ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- * Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- * Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

- * Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- * Αποστολή ΦΕΚ στην επορχία με κατοβολή της οξίος του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατό 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α	Δρχ.	15.000
β) » » » Β	»	30.000
γ) » » » Γ	»	10.000
δ) » » » Δ	»	30.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	20.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	100.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320